

MYKOLOGIA

V.

1928





# MYKOLOGIA

MĚSÍČNÍK PRO PĚSTOVÁNÍ A ŠÍŘENÍ ZNALOSTI HUB  
PO STRÁNCĚ VĚDECKÉ I PRAKTICKÉ.

ORGÁN ČESKOSLOVENSKÉHO KLUBU MYKOLOGICKÉHO  
V PRAZE.

REDAKTOR  
*Dr. J. VELENOSKÝ,*  
PROFESOR UNIVERSITY KARLOVY.

---

ROČNÍK V. 1928.

---

**BULLETIN**  
**du Club Mycologique**  
**Tchécoslovaque à Prague.**

**BERICHTE**  
**des Tschechoslowakischen**  
**Mykologischen Klub's in Prag.**

**REPORTS**  
**of the Czechoslovak**  
**Mycological Club of Prague.**

PRAHA 1928.

Nákladem tisk. odboru Československého Klubu mykologického v Praze  
za podpory Ministerstva školství a nár. osvěty a Ministerstva zemědělství.

Grafické závody V. & A. Janata v Novém Bydžově.





# OBSAH — TABLE DES MATIÈRES

## Články — Articles

Bareš J.: Mykologie v denním životě a směry mykologického bádání v praxi průmyslové (Mycologie dans la vie journalière et les tendances de recherches mycologiques dans la pratique industrielle)	105
Bělehrádek J.: Léčba kvasinkami (Le Traitement avec Saccharomycetes)	46
Cejp K.: K sedmdesátým narozeninám prof. dra Josefa Velenovského (Au soixant-dixième anniversaire du professeur M. Josef Velenovský)	41
Kavina K.: Rovetka pýchavkovitá ( <i>Nyctalis lycoperdioides</i> Bull.)	81
Klika B.: Mřežovka smrdutá — ( <i>Clathrus cancellatus</i> Tourn.)	17
Obenberger J.: Brouci-škůdci našich hub (Les coleoptères-enemis de nos champignons)	53, 68
Pilát A.: Několik našich dřevních hub (Quelques remarques sur nos champignons sur bois)	4
" Choroš sírový — <i>Polyporus sulphureus</i> (Bull.) Fr.	6
" Odvodňovací kanály v hymenoforu choroše <i>Xanthochrous hispidus</i> (Bull.) Pat. (Die Abwässerungskanäle im Hymenophor von <i>Xanthochrous hispidus</i> (Bull.) Pat.	48
" O rosolovce <i>Tremella fuciformis</i> Berk. (Ueber <i>Tremella fuciformis</i> Berk.)	86
Podzimek J.: Fialové <i>Tricholomy</i> (Die violetten Arten der Gattung <i>Tricholoma</i> )	21
" Několik poznámek o vývoji plodnice u <i>Clitocybe strangulata</i> Vel. (Quelques remarques sur l'évolution du réceptacle de <i>Clitocybe strangulata</i> Vel.)	71
" Houby na houbách (Die mikroskopischen Pilze auf Hutpilzen)	88
Stejskal V.: Liška pomerančová ( <i>Cantharellus aurantiacus</i> Fr. = <i>Clitocybe aurantiaca</i> Studer)	83
Velenovský J.: Vliv měsíce na houby (L'influence de la lune sur les champignons)	1
" Lišejníky a naše stromové (Die Flechten u. unsere Bäume)	65
Wimmer A.: Ničitelé spor mikroskopických hub (Les ennemis des spores des champignons microscopiques)	3
" Ničitel <i>Puccinia simplex</i> (Parasite de <i>Puccinia simplex</i> )	24

*Z mykologického výzkumu naší vlasti —  
Recherches mycologiques faites dans notre patrie*

Beneš R.: <i>Tricholoma personatum Fr.</i>	59
" <i>Ryzec chlupatý — Lactarius pubescens Fr.</i>	123
" <i>Hlíva korová — Pleurotus corticatus Fr.</i>	98
Cejp K.: <i>Mykologické příspěvky z Čech, I. (Contributions à la connaissance de la mycoflore en Bohême. I.)</i>	113
Kavina K.: <i>Ryzec šeredný a Ryzec oranžový (Lactarius turpis (Weinm.) Fr. = L. necator Pers. et L. aurantiacus (Fl. Dan.) Fr.)</i>	109
Klika B.: <i>Disciseda compacta Czernj. ve výši 5000 m n. m.</i>	13
Kučera J.: <i>Russula xerampelina Schaeff.</i>	9
" <i>Russula elegans Bres. a Ricken.</i>	31
" <i>Russula claroflava Grove</i>	34
" <i>Russula moravica Vel. a Russula smaragdina Quélet</i>	61
" <i>Tři zajímavé druhy z rodu Russula (Les trois espèces intéressantes du genre Russula)</i>	99
" <i>Inoloma violaceum L.</i>	78
" <i>Co je Russula rhytipus Secr.? (Qu'est-ce que Russula rhytipus Secr.?)</i>	121
Kudrna: <i>Holubinka lepká — Russula viscida Kudrna</i>	56
Pilát A.: <i>Příspěvek ku poznání Aphyllophoraceí Moravy a záp. Slovenska (Ein Beitrag zur Kenntnis der Aphyllophoraceen Mährens und der westl. Slowakei)</i>	25
" <i>Skepperia carpathica Pilát</i>	29
" <i>Čirůvka hořká — Tricholoma acerbum Bull.</i>	33
" <i>Ryzec šedozelený — Lactarius blennius Fr.</i>	33
" <i>Slzečník křehký — Bolbitius fragilis L.</i>	34
" <i>Z jarní mykologické exkurse v okolí Lednice (Von einer mykolog. Frühlings-Exkursion in Umgebung von Eisgrub in Süd-Mähren)</i>	73
" <i>Hřib různobarevný (Boletus versicolor Rostk. in Böhmen)</i>	93
" <i>Choroš borový — Ungulina marginata (Fries) Pat.</i>	93
" <i>Strmělka bělostná v Čechách (Ueber Clitocybe candida Bres. in Böhmen)</i>	95
" <i>Choroš Schweinitzův - Phaeolus Schweinitzii (Fries) Pat.</i>	117
Podzimek J.: <i>Clitocybe strangulata Vel.</i>	57
" <i>Lactarius blennius</i>	59
" <i>Volvaria plumulosa Lasch. a V. Loveiana Berkel.</i>	118
Skyva F.: <i>Nová plžatka pro Československo (Limacium glutiniferum (Bull.) Fr. in der Tschechoslovakei)</i>	12
Tatar F.: <i>Pholiota spectabilis v Československu (Pholiota spectabilis en Tchécoslovaquie)</i>	34
Tyttl F.: <i>Štavnatka kozí — Hygrophorus caprinus Scopoli</i>	95
Velenovský J.: <i>Nový druh rodu Leptoglossum (Generis Leptoglossum species nova)</i>	91
" <i>O některých závojenkách (Quelques espèces du genre Entoloma)</i>	111



## Rozhledy — Revues

Óznačení borovic, napadených outkovkou borovou (*Trametes pini*) (Les traits caractéristiques, produits par *Trametes pini* sur pin) (Fremr) 14 — Originální „holubník“ (*Boletus bulbosus* Schaeff.) (Kučera) 14 — O druzích kvasinek vytvářejících zrcadlové obrazce a nová skupina *Sporobolomyces* (Sur les espèces des *Saccharomycetes* formant des images miroitées et sur un nouveau groupe *Sporobolomyces*) (Káš) 35 — Účast chitinu na výstavbě blány hub (La part du chitin dans la formation de la membrane des champignons) (Káš) 36 — Dva druhy chorošů z kmenů šípkových (Deux espèces de *Polypores* sur un tronc de rose de chien) (Fremr) 78 — *Tricholoma acerbum* Bull. (Beneš) 79 — *Dryodon erinaceus* (Bull.) Quélet (Cejp) 101 — Houby a lišejníky (Champignons et lichènes) (Podzimek) 102 — *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat. (Pilát) 124 — Nové stanoviště druhu *Psalliota* Beneši Pilát (Une nouvelle localité pour l'espèce *Psalliota* Beneši Pilát) (Beneš) 126.

## *Praktický houbař — Champignonier pratique*

Špičky - *Marasmiaceae* (Podzimek) 15 — *Lopatička kyjovitá* (*Spathularia clavata* Schaeff.) (Pilát) 37 — *Marasmius ramealis* Bull. (Pilát) 38 — Jak u nás přezimují houby (Comment les champignons passent l'hiver chez nous) (Velenovský) 38 — *Dasyscypha Wilkommii* Hart. (Podzimek) 63 — *Tricholoma pessundatum* Fr. a *Tricholoma sculpturatum* Fr. (Podzimek) 64 — K výskytu hub na Letné. III. (Sur les champignons trouvés sur la Letná. III.) (Zvěřinová) 79 — *Russula delicata* Fr. (Cejp) 80 — *Lactarius odoratus* (Velenovský) 126 — Letošní podzim (Velenovský) 127 — *Hysterangium clathroides* Vittad. (Pilát) 127 — *Paxillus acheruntius* Humb. (Beneš) 128.

## *Literatura — Littérature*

Hruby J.: Beitrag zur Pilzflora Mährens und Slesiens (Pilát) . . . . .	16
„ Für Mähren neue Steppenpilze (Pilát) . . . . .	16
Baudyš E.: Nejdůležitější choroby a škůdci ovocného stromová a ochrana proti nim (Les maladies et les ennemis principaux des arbres fruitiers et sur les moyens de protection contre eux-mêmes) (Pilát) . . . . .	39
Masui Kôki: A Study of the Ectotrophic Mycorrhizas of Woody Plants (Pilát) . . . . .	39
Nisikado Y.: Comparative Studies on Helminthosporium diseases of Rice in the Pacific Regions (Pilát) . . . . .	39
Pichbauer R.: Fungi Jugoslavici (Pilát) . . . . .	64
Keissler K.: Systematische Untersuchungen über Flechtenparasiten und lichenoid Pilze (Pilát) . . . . .	64

Killermann: Pilze aus Bayern. III. (Cejp)	80
Kallenbach: Boletaceae. Die Pilze Mitteleuropas. I. (Pilát)	80
Overholts L. O.: A Monograph of the Genus Pholiota in the United States	103
Burt E. A.: The Thelephoraceae of North America XIV., XV.	103
Bondarzew A. S.: Artenbestand der Hauschwämme in Leningrad	104
Lange J. E.: Studies in the Agaric of Denmark, part VII. (Pilát)	104
Nannfeldt J. A.: Contributions to the Mycoflora of Sweden (Pilát)	128
Krzeminińskowa H. — Krzeminiński S.: Mikrobakterje Polski, Rozsiedlenie Mikrobakterij (Cejp)	128
Podzimek J.: Vrch sv. Gotharda nad Horicemi v Podkrkonoši (Cejp)	128
Picbauer R.: Fungi croatici (Cejp)	128

### *Seznam barevných tabulí — Liste des tableaux en couleurs*

1. a) *Irpex violaceus* (Pers.) Quél. — Bránovítka fialová  
b) *Panus stipticus* Bull. — Pařezník obecný  
c) *Schizophyllum alneum* L. — Olšovka suchá
2. *Lactarius blenius* Fries — Ryzec šedozeleň
3. *Tricholoma acerbum* Bull. — Čirůvka hořká
4. *Russuliopsis laccata* Scop. (Formae diversae) — Lakovka obecná (Různé formy)
5. *Russula viscida* Kudrna — Holubinka lepká
6. *Russula delica* Fr. — Holubinka bezmlečná
7. *Nyctalis lycoperdioides* Bull. — Rovetka pýchavkovitá
8. a) *Lactarius necator* Pers. — Ryzec šeredný  
b) *Lactarius aurantiacus* Fl. Dan. — Ryzec oranžový
9. *Phaeolus Schweinitzii* Fr. Pat. (juvenilis) — Choroš Schweinitzův (mladé plodnice)
10. *Omphalia maura* Fries — Kalichovka úhelná

### *Seznam černých tabulí — Liste des autres tableaux*

- Prof. Dr. J. Velenovský
- Polyporus sulphureus* Fries — Choroš sírový
- Polyporus sulphureus* Fries — Choroš sírový
- Clathrus cancelatus* Tourn. — Mřežovka smrdutá
- Parmelia physodes* (L.) Ach.
- Dryodon erinaceus* (Bull.) Quél.
-